

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-319051

(43) Date of publication of application: 24.11.1999

(51)Int.CI.

A61L 9/01

(21)Application number: 10-156709

(71)Applicant: TSURUMI SODA CO LTD

(22)Date of filing:

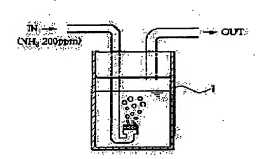
20.05.1998

(72)Inventor: TOMARU MASAHIDE

(54) DEODORIZING AGENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a deodorizing agent with high removing effect of bad smell and being suitable for removing smell in e.g. a lavatory, etc. SOLUTION: A deodorizing agent for ammonia type and/or sulfur type smells which is a liq. deodorizing agent contg. a polyphenol ingredient extracted from apples as an effective ingredient is provided. This deodorizing agent is used by spraying it in the space of a lavatory. As the extract from apples, an extract contg. catechins and chlorogenic acid as main ingredients is preferable.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.04.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-319051

(43)公開日 平成11年(1999)11月24日

(51) Int.Cl.⁶

A61L 9/01

識別記号

FΙ

A 6 1 L 9/01

Н

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平10-156709

(71)出願人 000215615

鶴見曹達株式会社

(22)出願日

平成10年(1998) 5月20日

神奈川県横浜市鶴見区末広町1丁目7番地

(72)発明者 登丸 雅英

神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7 鶴見

曹達株式会社内

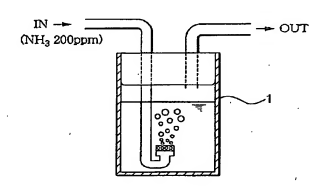
(74)代理人 弁理士 井上 俊夫

(54) 【発明の名称】 消臭剤

(57)【要約】

【課題】 悪臭の除去効果が高く、例えばトイレ等の臭 気の除去に適した消臭剤を提供する。

【解決手段】 アンモニア系及び/又はイオウ系臭気に対する消臭剤であって、リンゴから抽出したボリフェノール成分を有効成分として含有する液状消臭剤である。好適には、この消臭剤は、トイレの空間に噴霧して使用する。リンゴ抽出物としては、カテキン類やクロロゲン酸等を主成分とする抽出物が好ましい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アンモニア系及び/又はイオウ系臭気に 対する消臭剤であって、リンゴから抽出したポリフェノ ール成分を有効成分として含有する液状消臭剤。

1

【請求項2】 トイレの空間に噴霧して使用することを 特徴とする請求項1記載の液状消臭剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、消臭剤に関し、主 に、リンゴ抽出物を配合して消臭効果を向上した消臭剤 10 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、消臭剤としては、植物抽出油を使 用した香料系のもの、有機酸を利用したもの等、多くの 種類が知られている。とれらの消臭剤は、ゴミ置き場等 の室外での利用や、車内、家屋内等の室外での利用がな されている。

【0003】特に、近年は住宅の気密性が高くなってい ることから、室内では臭気がこもりやすい傾向が増長さ れている。臭気の原因としては、汗、口臭、体臭等も挙 20 げられるが、これらは体を清潔に保つことや適切な空調 を行うことで防げることが多い。一般に、悪臭源として 問題となるのは、多くの場合、室内のゴミ箱やトイレか らの腐敗臭や生物の排出物の臭い、即ち、「腐った卵の ような臭い」と表現される硫化水素に代表されるイオウ 系の臭気や、「すえたような臭い」と表現されるアンモ ニア系の臭いである。

【0004】現在、消臭剤としては、活性炭に代表され る物理吸着を利用したものや、香料を利用した芳香剤系 のものが良く知られており、活性炭系の消臭剤は冷蔵庫 等に用いられ、芳香剤系の消臭剤は、玄関等に配置され て用いられることが多い。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】一般に、人間の嗅覚 は、持続的な刺激に対しては比較的馴れやすく、ある程 度低レベルの臭気に対しては、特に臭気を感じないよう になる。逆に、このことから、部屋の居住者である本人 が気づかないうちに、ある程度低レベルの臭気が常に室 内に淀んだ状態となって、来客者に対して、臭気による 不快感を与えてしまうということも起こり得る。

【0006】特に、トイレの臭気は低レベルでも不快感 を与えやすいことから、効果的な消臭剤が求められてい る。トイレの消臭剤としては、脱臭剤系や芳香剤系のも のがよく知られている。脱臭剤系の消臭剤は、空気中に 漂う悪臭源となる分子を物理的に吸着するものが主であ るが、十分な消臭効果を得ることは困難である。また、 消臭剤としての寿命が短いという難点もある。芳香剤系 の消臭剤は、不快な臭気を、より強い臭いで打ち消すも のであり、悪臭が消えるわけではない。更に、芳香剤自 体の臭いを不快に感じる人も多く、根本的な解決法とは 50 アスコルビン酸

なり難い。特に、室外から室内に入る際、臭気になれる までは芳香剤の臭いが強く感じられ、不快感の原因とな る。

【0007】一方、トイレの消臭剤として、消臭スプレ ーも用いられることが多く、香料系のもの、有機酸を使 用した悪臭除去系のものが知られている。しかし、上述 の消臭剤と同様に、香料系の消臭スプレーは、悪臭を消 すわけではない。また、有機酸を用いた消臭スプレー も、ある程度の効果はあるものの、完全に臭いを除去す ることは困難である。

【0008】そこで本発明の課題は、悪臭の除去効果が 高く、例えばトイレ等の臭気の除去に適した消臭剤を提 供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】以下、本発明を更に詳細 に説明する。本発明においては、有機酸主体の消臭液 に、リンゴ抽出物を配合することで、悪臭除去効果に優 れた消臭液を得た。リンゴ抽出物としては、カテキン類 やクロロゲン酸等を主成分とする抽出物、例えばニッカ ウィスキー社の「アップルフェノン」を用いることもで きる。

【0010】通常、本発明に係る消臭剤水を単独媒体と して用いる。しかし、所望により、アルコール等の他の 有機溶剤類を添加してもよい。好ましくは、リンゴ酸、 アスコルビン酸、硫酸亜鉛等の消臭成分と、リンゴ抽出 ポリフェノールとを組み合わせて用いることで、優れた 消臭効果が得られる。

【0011】また、本発明では、人体に無害であるリン ゴ由来成分であるリンゴ抽出ポリフェノールを有効成分 として用いているので、安全性が高い。また、リンゴ抽 出ポリフェノール自体は無臭であるので、トイレ等の狭 い空間で使用しても、きつい芳香による不快感を引き起 とすこともない。

【0012】好適には、本発明に係る消臭剤は、適切な 濃度に希釈され、空間噴霧により使用される。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を詳細に説明する。

【0014】まず、実施例1として、以下の表に示され 40 る組成をもった原液を100倍に希釈し、この希釈液を インピンジャーに100m1投入し、NH3濃度200 (ppm) のガスを、2 リットル/分で流通させた。この試 験には、図1に示される試験装置を用い、希釈液を流通 したガスにおけるNH3濃度を測定した。なお、図1に おいて、1はインピンジャを示す。なお濃度の「%」は 重量%を意味する。

[0015]

【表 1 】

リンゴ酸

5.0%

1.0%

3

硫酸亜鉛

2.0%

リンゴ抽出ポリフェノール 2.0%

ことで、リンゴ抽出ポリフェノールは、カテキン類やクロロゲン酸等を主成分とする、リンゴから抽出されるポリフェノール類であり、実施例1及び実施例2では、ニッカウヰスキー株式会社の「アップルフェノン」を用いた。

【0016】次に、試験例1として、下記表2に示される組成の液を100倍に希釈し、上述の実施例1と同様に、この希釈液をインピンジャーに100ml投入し、NH3濃度200(ppm)のガスを2リットル/分で流通させた。試験装置は、図1と同じものを用いた。

[0017]

【表2】

リンゴ酸

5.0%

アスコルビン酸

1.0%

硫酸亜鉛

2.0%

更に、比較例2として、イオン交換水を100mlイン ピンジャーに投入し、NH3濃度200(ppm)のガスを 2リットル/分で通した。試験装置は、図1と同じもの 20 を用いた。

【0018】とれら実施例1、比較例1、及び比較例2 における、希釈液流通後のガスの残留NH3濃度(ppm) を表3に示す。

[0019]

【表3】

	実施例 1	比較例1	比較例 2
1時間後	0	0	0
2時間後、	· 0	0.5	2
3時間後	0	1	. 4
4時間後	0.5	3	5

表3に示されるように、リンゴ抽出ポリフェノールを含有する実施例1では、3時間経過してもNH3が検出されないのに対し、リンゴ抽出ポリフェノールが含有されていない比較例1では、2時間経過後に残留NH3濃度が検出されている。また、4時間経過後の濃度も、比較例1は実施例1の6倍のNH3濃度が検出されていることから、アップルフェノンの添加効果が明瞭に確認される。一方、イオン交換水を用いた場合は、比較例2よりもNH3検出量が更に増大していることもわかる。

【0020】次に、実施例2として、表1に示した、リンゴ酸5.0%、アスコルビン酸1.0%、硫酸亜鉛2.0%、リンゴ抽出ポリフェノール2.0%の原液を200倍に希釈し、この希釈液とエチルアルコールとを重量比が2:1となるように混合して混合液を得た。一方、アンモニア濃度が30(ppm)、硫化水素濃度が5(ppm)となるように調整された容量50リットルのデシケーターを用意し、図2の概略説明図に示されるように、デシケータ21に対して、ハンドスプレー22を用いて上述の混合液を1秒間噴霧した。循環用ファン23で150

分間吹き出し攪拌を行った後、ガス検知管24でアンモニア、硫化水素の濃度をそれぞれ測定した。

【0021】また、比較例3として、表2に示した、リンゴ酸5.0%、アスコルビン酸1.0%、硫酸亜鉛2.0%の原液を200倍に希釈し、この希釈液とエチルアルコールとを重量比が2:1となるように混合して混合液を得た。一方、アンモニア濃度が30(ppm)、硫化水素濃度が5(ppm)となるように調整された容量50リットルのデシケーターを用意し、このデシケーターに10対して、図2の概略説明図に示されるように、ハンドスプレーを用いて上述の混合液を1秒間噴霧した。循環用ファンで1分間吹き出し撹拌を行った後、ガス検知管でアンモニア、硫化水素の濃度をそれぞれ測定した。

【0022】上記実施例2、比較例3におけるアンモニア、硫化水素の濃度(ppm) の各測定結果を表4に示す。 【0023】

【表4】

実施例2 比較例3.

アンモニア03硫化水素02

表4に示されるように、リンゴ抽出ポリフェノールを含有した実施例2においては、アンモニア、硫化水素がいずれも検出されなかったのに対し、アップルフェノンを含有しない比較例3においては、アンモニア及び硫化水素が2~3 (ppm) 検出されており、リンゴ抽出ポリフェノールに含有される天然の微量成分により消臭効果が得られていることが示される。

【0024】更に、実施例3として、6人のパネラーに、実施例2で作成した混合液を家庭のトイレで使用後30 にトイレ室内に噴霧して使用してもらい、その消臭効果の有無を検証した。なお、4人のパネラーには、いずれも3LDK程度の標準的な住宅環境で使用してもらった。また、残り2人のパネラーにはそれぞれワンルームマンションの事務所で使用してもらい、特に狭いトイレでの悪臭の除去効果を検証した。いずれのパネラーも効果ありという結果であった。

[0025]特に、ワンルームマンションはトイレが狭く、芳香剤系の消臭剤では、芳香がきつくなり過ぎて不快に感じるひとが多いのに対し、実施例2にかかる消臭40 剤では、このようなきつい臭いが生じることもなく、十分な消臭効果が得られている。

[0026]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、リンゴ 抽出ポリフェノールを含有して消臭効果に優れた消臭剤 が得られる。また、本発明にかかる消臭剤自体は無臭であるので、狭い空間で使用しても、消臭剤自体の臭いによる不快感を引き起こずことがなく、ワンルームマンション等の狭い空間での使用に好適である。

【図面の簡単な説明】

【図1】消臭試験装置の概略説明図。

(4)

特開平11-319051

6

【図2】消臭剤の噴霧による消臭試験装置の概略説明

図。

【符号の説明】

1…インピンジャ

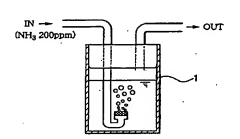
*21…デシケータ

22…ハンドスプレー

2 3 …循環用ファン

* 24…ガス検知管

【図1】



【図2】

